

# 江西省两种鸟类新记录——白喉斑秧鸡和红颈瓣蹼鹬

## Slaty-legged Crake and Red-necked Phalarope: Two New Bird Records from Jiangxi Province, China

钟平华<sup>1</sup>, 邵明勤<sup>2,\*</sup>, 戴年华<sup>3</sup>, 曾凡伟<sup>2</sup>

ZHONG Ping-hua<sup>1</sup>, SHAO Ming-qin<sup>2</sup>, DAI Nian-hua<sup>3</sup>, ZENG Fan-wei<sup>2</sup>

(1. 江西省遂川县鸟类环志站, 江西 吉安 343900; 2 江西师范大学 生命科学院, 江西 南昌, 330022;

3. 江西省科学院 生物资源研究所, 江西 南昌 330029)

(1. Bird Banding Station of Suichuan, Jiangxi, Ji'an 343900, China; 2. College of Life Science, Jiangxi Normal University, Nanchang, 330022, China;

3. Biological Resources Institute, Jiangxi Academy of Sciences, Nanchang 330029, China)

关键词: 江西; 遂川; 白喉斑秧鸡; 红颈瓣蹼鹬; 新记录

Key words: Jiangxi Province; Suichuan; *Rallina eurizonoides*; *Phalaropus lobatus*; New distribution records

中图分类号: Q959.7 文献标识码: A 文章编号: 0254-5853-(2009)01-0016-02

2006年10月2日和2007年8月21日笔者在江西吉安市遂川鸟类环志站(25°28'—26°20'N, 113°56'—114°13'E)进行鸟类环志和野外鸟类观测过程中,记录到白喉斑秧鸡(*Rallina eurizonoides*)和红颈瓣蹼鹬(*Phalaropus lobatus*),经查阅文献后确认为江西省新记录(Zheng, 2005)。现报道如下:

### 1 白喉斑秧鸡 *Rallina eurizonoides*

2006年10月2日笔者在遂川鸟类环志站的营盘圩乡山地(海拔1700m)开展夜间环志时捕获一只白喉斑秧鸡,捕获环志后放飞,环号为F05-2280。

形态特征: 偏栗棕色秧鸡。头部和胸栗棕色,喉部色浅偏白,下胸以下具粗大的黑褐和白色相间的横斑。初级飞羽和次级飞羽的内侧亦具黑褐和白色相间的横斑。

量度: 体重101g, 全长259mm, 嘴峰24mm, 翅长136mm, 尾长66mm, 跗蹠44mm。

分布: 白喉斑秧鸡的分布范围还不甚清楚(MacKinnon et al, 2000)。以往文献记录表明,该物种在广西、香港、台湾为留鸟,在湖南和河南南部为夏候鸟,亦见于海南(迷鸟)和云南(Zheng, 2005; Huang et al, 2006)。Gao et al (2000)在太湖进行鸟类调查时也发现白喉斑秧鸡。江西过去无分

布记录,遂川鸟类环志站夜间环志的白喉斑秧鸡为江西省鸟类新记录。此次发现时间为鸟类迁徙季节,因此该物种在江西的居留状况还有待进一步观察。

### 2 红颈瓣蹼鹬 *Phalaropus lobatus*

2007年8月21日笔者在遂川沙子岭机场附近的湿地发现红颈瓣蹼鹬1只,该鸟在机场附近的湿地停留两天。

形态特征: 嘴细长而直,上体灰色和白色,下体偏白。头顶及眼周黑色,白色眉纹明显,粗大的黑色贯眼纹十分显著。眼后耳羽向下至颈前有橙黄色纵纹。据形态特征推测该物种可能正处于换羽阶段。

分布: 红颈瓣蹼鹬分布广泛,繁殖于全北界,于世界各地的海上越冬。在国内除海南外均为旅鸟。该物种在国内分布于东北全境、河北、北京、辽宁、山东、青海、新疆、江苏、上海、福建、广东、香港、海南和台湾(MacKinnon et al, 2000; Zheng, 2005)。Zhong et al (2007)在湖北也发现少量的红颈瓣蹼鹬。以上研究结果表明,红颈瓣蹼鹬在江西周边省份已有分布记录。江西过去未有分布记录可能因为该物种在江西境内分布数量相对较少。此次

收稿日期: 2008-11-17; 接受日期: 2008-12-20

基金项目: 江西师范大学博士启动基金; 江西师范大学青年成长基金

\*通讯作者 (Corresponding author), E-mail: shaomq912@sina.com。男, 江苏盐城人, 博士, 副教授, 主要从事鸟类多样性和濒危动物保护生物学研究

在遂川机场附近湿地发现的红颈瓣蹼鹈为江西鸟类物种新记录。

致谢: 感谢审稿专家对本文提出的宝贵意见。

### 参考文献:

- Gao WP, Han YP, Li CM. 2000. Resources and protection of some Non-passeriformes birds in Taifu area[J]. *Sichuan Journal of Zoology*, **19**(4): 241-242. [高维平, 韩曜平, 李春梅. 2000. 太湖流域涉禽资源及保护. 四川动物, **19**(4):241-242.]
- Huang SL, Hang LX, Gao SZ, Luo ZY. 2006. Diversity of migratory birds during autumn Nights in Fenghuang Mountains, Nanjian County, Yunnan Province[J]. *Zool Res*, **27**(2): 163-168. [黄石林, 韩联宪, 高素珍, 罗增阳. 2006. 云南南涧凤凰山秋季夜间迁移鸟类多样性分析. 动物学研究, **27** (2): 163-168.]
- MacKinnon J, Phillipps K, He FQ. 2000. A Field Guide to the Birds of China [M]. Changsha: Hunan Education Press. [约翰·马敬能, 卡伦·菲利普斯, 何芬奇. 2000. 中国鸟类野外手册. 长沙: 湖南教育出版社.]
- Zheng GM. 2005. A Checklist on the Classification and Distribution of the Birds of China[M]. Beijing: Science Press.[郑光美. 2005. 中国鸟类分类与分布名录. 北京: 科学出版社.]
- Zhong FS, Yan HM, Li LP, Jiang Y, Yao Y, Deng XJ. 2007. Community structure and diversity of birds on East Dongting Lake Wetland of Hunan Province[J]. *Chinese Journal of Ecology*. **26**(12): 1959-1968. [钟福生, 颜亨梅, 李丽平, 蒋勇, 姚毅, 邓学建. 2007. 东洞庭湖湿地鸟类群落结构及其多样性. 生态学杂志, **26**(12): 1959-1968.]